



Validierung des Tilray Quick-ID THC-/CBD-Schnelltests an den Tilray Cannabisblüten THC22 Indica No. 2

Produkt	: Tilray Quick-ID THC-/CBD-Schnelltest Tilray Cannabisblüten THC22 Indica No. 2
Customer	: Saxonia Diagnostics GmbH Praterschütz 5 01683, Nossen, Sachsen Deutschland
Methode	: Vorgehen nach Gebrauchsanweisung des Tilray Quick-ID THC-/CBD-Schnelltests
Analyt(en)	: Cannabinoide: d9-THC, CBD
Verwendete Matrix	: Cannabisblüte Ch-B: 23GS03MK020203 QSI-Probenummer: 555257
Ziel der Validierung	: Bestätigung der Eignung des Tilray Quick-ID THC-/CBD-Schnelltests für die Identifizierung von Cannabinoiden anhand der Tilray Cannabisblüten THC22 Indica No. 2
Verantwortliches Labor	: Quality Services International GmbH
Dokumentation	: N:\CH QSI\K\23195_Saxonia Diagnostics GmbH\06_Validierungen\Cannafix-ID THC_CBD-Schnelltest\Tilray\Validierungspläne Tilray Cannabisblüte T25-22

Vorbemerkung:

Dieser Validierungsplan beschreibt die Validierung einer Identitätsmethode zur Identifizierung von Δ^9 -THC und Cannabidiol (CBD) in den Tilray Cannabisblüten THC22 Indica No. 2 gemäß ICH Q2(R1). Die Analysenmethode wird von der Quality Services International GmbH validiert. Ziel der Validierung ist der Nachweis über die Eignung des Tilray Quick-ID THC-/CBD-Schnelltests zur Identifizierung von Δ^9 -THC und CBD in den Tilray Cannabisblüten THC22 Indica No. 2. Beim Testsystem handelt es sich um einen 2-stufigen Farbtest, welcher die strukturellen Unterschiede von Δ^9 -THC und CBD ausnutzt. In der ersten Stufe wird die Probe mit einem alkalischen Verdünner extrahiert. Bei Anwesenheit von CBD wird dieses durch eine violette Farbe des korrespondierenden CBD-Phenolat-Ions angezeigt. Das entsprechende THC-Phenolat-Ion zeigt im sichtbaren Bereich keine Absorption, so dass auf dieser Stufe CBD auch in Anwesenheit von Δ^9 -THC sicher identifiziert werden kann. In der zweiten Stufe wird ein Teil des Verdünner-Extraktes-Gemisches in eine Ampulle mit einem Farbreagenz überführt. Bei diesem Farbreagenz handelt es sich um ein Diazoniumsalz. Dieses Diazoniumsalz reagiert via Azo-Kupplung mit Δ^9 -THC und mit CBD. Die dabei gebildeten Kupplungsprodukte von Δ^9 -THC und CBD unterscheiden sich in der Farbe (siehe Abbildung 8).



1 Akzeptanzkriterien und Prüfparameter

Tabelle 1: Zusammenfassung der Akzeptanzkriterien und Prüfparameter

Parameter	Beschreibung und Erwartungswerte	Akzeptanzkriterien
Eignungsprüfung der Methode: Identität, Δ^9-THC / CBD	<p><u>Probe: Tilray Cannabisblüten THC22 Indica No. 2</u> Stufe 1: Keine Farbe/leichte grün-gelbe Eigenfärbung durch sekundäre Pflanzenstoffe → Identität CBD: Negativ Stufe 2: Violett → Identität THC: Positiv</p> <p><u>THC/CBD-Spike: (20 mg/ml THC, 20 mg/ml CBD in 20 mg Kräutertee)</u> Stufe 1: Violette Farbe → Identität CBD: Positiv Stufe 2: Braun → Identität THC: Positiv</p> <p><u>CBD-Spike: (CBD 20 mg/ml in 20 mg Kräutertee)</u> Stufe 1: Violette Farbe → Identität CBD: Positiv Stufe 2: Orange → Identität THC: Negativ</p> <p><u>THC-Spike: (Δ^9-THC 20 mg/ml in 20 mg Kräutertee)</u> Stufe 1: Keine Farbe → Identität CBD: Negativ Stufe 2: Violett → Identität THC: Positiv</p>	<p><u>Probe: Tilray Cannabisblüten THC22 Indica No. 2 (n = 3)</u> Identität THC: Positiv Identität CBD: Negativ</p> <p><u>THC/CBD-Spike (n = 1)</u> Identität THC: Positiv Identität CBD: Positiv</p> <p><u>CBD-Spike (n = 1)</u> Identität THC: Negativ Identität CBD: Positiv</p> <p><u>THC-Spike (n = 1)</u> Identität THC: Positiv Identität CBD: Negativ</p>
Spezifität der Methode	<p><u>Probe: Tilray Cannabisblüten THC22 Indica No. 2</u> Dünnschichtchromatographie gemäß DAB-Monographie „Cannabis flos“</p> <p><u>Reagenzien-Blank</u> Verdünner wird mit Farbreagenz gemischt und entwickelt → keine Farbreaktion.</p> <p><u>Matrix-Blank</u> Kräuterteemischung (ohne CBD/THC) wird mit Verdünner (Stufe 1) und Farbreagenz (Stufe 2) geprüft. → keine Farbreaktion</p>	<p><u>Probe: Tilray Cannabisblüten THC22 Indica No. 2 (je n = 1)</u> Identität identisch zu Tilray Quick-ID THC-/CBD-Schnelltest</p> <p><u>Reagenzien-Blank (je n = 1)</u> Identität THC: Negativ Identität CBD: Negativ</p> <p><u>Matrix-Blank</u> Identität THC: Negativ Identität CBD: Negativ</p>
Robustheit	<p><u>Probe: Tilray Cannabisblüten THC22 Indica No. 2</u> Die Probenmenge ist zu variieren (Standard: 20 mg). Niedrigere Probenmenge (15 mg) Höhere Probenmenge (25 mg)</p>	<p><u>Probe: Tilray Cannabisblüten THC22 Indica No. 2 (je n = 1)</u> Identität THC: Positiv Identität CBD: Negativ</p>



2 Reagenzien, Materialien und Equipment

Tabelle 2: Verwendete Materialien und deren Ansatz

Material	Ansatz
Probe Tilray Cannabisblüten THC22 Indica No. 2	20 mg Blüte sind zu prüfen. Mit dieser Probe wird überprüft, ob der Schnelltest in der Praxis mit Routineproben funktioniert (n = 3)
Blank (Reagenzien-Blank)	Der reine Verdünner wird geprüft und ausgewertet (n = 1). Anhand dieser Probe wird der Einfluss des Reagenzien-Blindwertes überprüft.
Matrix-Blank	20 mg Kräuterteemischung werden wie beschrieben geprüft. Anhand dieser Probe wird überprüft, ob pflanzliche Matrixbestandteile das Testergebnis beeinflusst.
THC-Stock (20 mg/ml)	40 mg ± 0,58 mg Dronabinol werden in einen 2 ml Messkolben eingewogen. Das Dronabinol wird in 2-Propanol gelöst und der Messkolben mit 2-Propanol auf Volumen aufgefüllt.
THC-Spike	20 mg Kräuterteemischung wurden in die Verdünnerflasche gefüllt und mit 100 µl THC-Stock dotiert.
CBD-Stock (20 mg/ml)	40 mg ± 0,36 mg Cannabidiol werden in einen 2 ml Messkolben eingewogen. Das Cannabidiol wird in 2-Propanol gelöst und der Messkolben mit 2-Propanol auf Volumen aufgefüllt.
CBD-Spike	20 mg Kräuterteemischung wurden in die Verdünnerflasche gefüllt und mit 100 µl THC-Stock dotiert.
THC/CBD-Stock (20 mg/ml)	40 mg ± 0,20 mg Dronabinol und 40 mg ± 0,70 mg Cannabidiol werden in einen 2 ml Messkolben eingewogen. Das Dronabinol und Cannabidiol werden in 2-Propanol gelöst und der Messkolben mit 2-Propanol auf Volumen aufgefüllt.
THC/CBD-Spike	20 mg Kräuterteemischung wurden in die Verdünnerflasche gefüllt und mit 100 µl THC/CBD-Stock dotiert.

Tabelle 3: Verwendete Geräte und Reagenzien

Geräte/Reagenzien	Hersteller / Lieferant
Pipette (für exakte Volumina)	Eppendorf
Tilray Quick-ID THC-/CBD-Schnelltest	Saxonia Diagnostics GmbH
2-Propanol	ChemSolute
Methanol	Honeywell
Eisessig	Supelco
Wasser	AppliChem
THC-Standard	Supelco
CBD-Standard	Supelco
DC-Platte	Merck
Kapillaren	Blaubrand

	Validierungsbericht	04.10.2024
Validierung des Tilray Quick-ID THC-/CBD-Schnelltests an den Tilray Cannabisblüten THC22 Indica No. 2		

Tabelle 4: Verwendete Reagenzien

Referenzen	Hersteller / Lieferant	Charge	Gehalt	Verwendbar bis
Dronabinol (Δ^9 -THC)	Alpha Cannabis Pharma GmbH	ACPS212901	100 % (m/m)	01/2026
Cannabidiol (CBD)	CBD Pharma GmbH	23N29251	100,3% (m/m)	08/2028

Tabelle 5: Verwendete Proben

Probenbeschreibung	Proben-ID	Charge	Verwendbar bis
Cannabisblüte (Tilray Cannabisblüten THC22 Indica No. 2)	555257	23GS03MK020203	09/2024

3 Methoden

Die Prüfungen werden bei Raumtemperatur (15-25°C) durchgeführt, d.h. Proben und Reagenzien haben Raumtemperatur.

Die Prüfungen sind nach dem in Abbildung 7 und 8 abgebildeten Schema durchzuführen (siehe Anhang).

Schritt 1: Probenvorbereitung

- Flasche mit Verdünner öffnen.
- Zugabe der entsprechenden Probemenge

Schritt 2: Nachweis von CBD

- Flasche mit dem Verdünner verschließen, kurz schütteln und für ca. 5 Minuten ruhen lassen.
- Ergebnis anhand Farbskala beurteilen und mit einer Digitalkamera dokumentieren.

Schritt 3: Nachweis von THC

- Ampulle mit Reagenz öffnen.
- Zugabe von 10 Tropfen der Verdünnung (siehe Schritt 2).
- Zugabe der Entwicklerlösung.
- Mit Kappe verschließen und schütteln.
- Ergebnis anhand Farbskala beurteilen und mit einer Digitalkamera dokumentieren.

Die Prüfung der Dünnschichtchromatographie erfolgt nach den Vorgaben der DAB-Monografie „Cannabis Flos“

	Validierungsbericht	04.10.2024
Validierung des Tilray Quick-ID THC-/CBD-Schnelltests an den Tilray Cannabisblüten THC22 Indica No. 2		

4 Eignungsprüfung Identität

Für die Eignungsprüfung der Identität des Tilray Quick-ID THC-/CBD-Schnelltests wurden die Tilray Cannabisblüten THC22 Indica No. 2, mit entweder THC oder CBD dotierter Kräutertee, sowie mit THC und CBD dotierter Kräutertee mit den in Tab. 6 aufgeführten Einwaagen verwendet. Die Durchführung des Tests erfolgte nach Abb. 7 & 8.

Tabelle 6: Konzentrationen für die Bestimmung der Identität

Probe	Tilray Cannabisblüten THC22 Indica No. 2	CBD/THC-Spike	THC-Spike	CBD-Spike
Anzahl (n)	3	1	1	1
Δ^9 -THC -Gehalt	22 g/100 g	20 mg/ml	20 mg/ml	0 mg/ml
CBD-Gehalt	≤ 1 g/100 g	20 mg/ml	0 mg/ml	20 mg/ml
Probenvolumen	20 mg	20 mg	20 mg	20 mg
Verdünner	2 ml	2 ml	2 ml	2 ml
Akzeptanzkriterium	THC: positiv CBD: negativ	THC: positiv CBD: positiv	THC: positiv CBD: negativ	THC: negativ CBD: positiv
Ergebnis	THC: positiv CBD: negativ	THC: positiv CBD: positiv	THC: positiv CBD: negativ	THC: negativ CBD: positiv

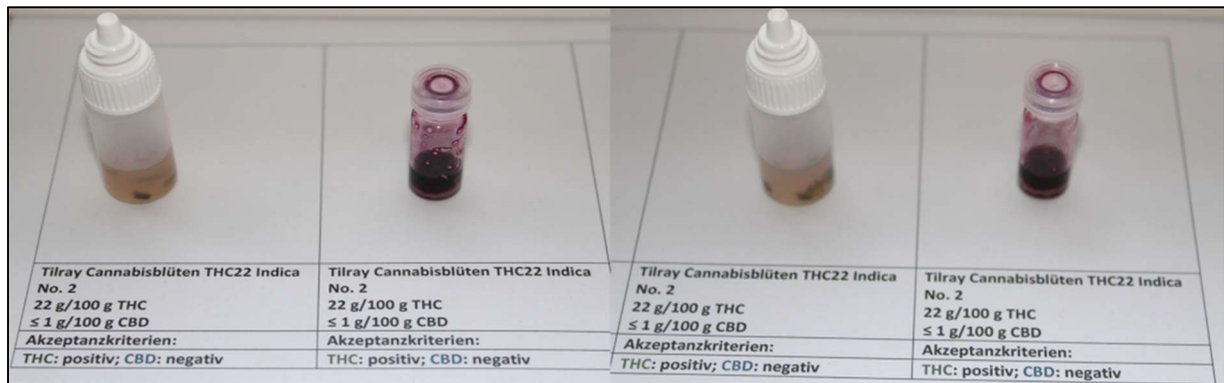


Abbildung 1: Fotos nach Durchführung des Tilray Quick-ID THC-/CBD-Schnelltests an den Tilray Cannabisblüten THC22 Indica No. 2

	Validierungsbericht	04.10.2024
Validierung des Tilray Quick-ID THC-/CBD-Schnelltests an den Tilray Cannabisblüten THC22 Indica No. 2		

			
Tilray Cannabisblüten THC22 Indica No. 2 22 g/100 g THC ≤ 1 g/100 g CBD	Tilray Cannabisblüten THC22 Indica No. 2 22 g/100 g THC ≤ 1 g/100 g CBD	THC/CBD - Spike 20 mg/ml THC 20 mg/ml CBD	THC/CBD - Spike 20 mg/ml THC 20 mg/ml CBD
Akzeptanzkriterien: THC: positiv; CBD: negativ	Akzeptanzkriterien: THC: positiv; CBD: negativ	Akzeptanzkriterien: THC: positiv; CBD: positiv	Akzeptanzkriterien: THC: positiv; CBD: positiv

Abbildung 2: Fotos nach Durchführung des Tilray Quick-ID THC-/CBD-Schnelltests an den Tilray Cannabisblüten THC22 Indica No. 2 und dem THC/CBD-Spike

			
CBD-Spike 0 mg/ml THC 20 mg/ml CBD	CBD-Spike 0 mg/ml THC 20 mg/ml CBD	THC-Spike 20 mg/ml THC 0 mg/ml CBD	THC-Spike 20 mg/ml THC 0 mg/ml CBD
Akzeptanzkriterien: THC: negativ; CBD: positiv	Akzeptanzkriterien: THC: negativ; CBD: positiv	Akzeptanzkriterien: THC: positiv; CBD: negativ	Akzeptanzkriterien: THC: positiv; CBD: negativ

Abbildung 3: Fotos nach Durchführung des Tilray Quick-ID THC-/CBD-Schnelltests am THC-Spike und CBD-Spike

Die Tilray Cannabisblüten THC22 Indica No. 2 wiesen in der ersten Stufe des Farbttests, nach der Reaktion mit dem Verdüner, eine schwache Eigenfärbung auf. Diese unterscheidet sich deutlich von den verwendeten Referenzen. Dieser Farbton resultiert aus einer chemischen Oxidation des in der Probe in geringer Menge enthaltenen Cannabigerols (CBG) zum korrespondierenden Cannabigerolhydrochinon (CBGQ), welches - wie auch das Cannbidolhydrochinon (CBDQ) - eine violette Farbe im sichtbaren Adsorptionsbereich aufweist und somit den leicht violetten Farbumschlag während des ersten Schritts erklärt (Mechoulam, R.; Ben-Zvi, Z. & Gaoni, Y. Hashsh-XIII: On the Nature of the Beam Test. Tetrahedron 1968, 24, 5615–5626., Caprioglio, D., Mattoteia D., Tagliatela-Scafati O., Muñoz E.). Der zweite Farbumschlag mit der intensiv-violetten Färbung zeigt jedoch eindeutig, dass kein CBD in relevanter Menge enthalten ist. In der zweiten Stufe des Farbttests, nach der Reaktion des Verdüner-Extraktes mit der Farbreagensz und dem Entwickler, ergab sich ein violetter Farbumschlag. Die Farbumschläge aller weiteren untersuchten Substanzen entsprachen der in Abbildung 8 dargestellten Farbskala. Somit erfüllte der Tests für die Tilray Cannabisblüten THC22 Indica No. 2, den THC/CBD-Spike, den THC-Spike und den CBD-Spike die Akzeptanzkriterien. Die Eignungsprüfung der Identität gilt als bestanden.

5 Spezifität

Für die Ermittlung der Spezifität des Tilray Quick-ID THC-/CBD-Schnelltests wurden ein Matrix-Blank (Kräutertee; n = 1) und ein Reagenzien-Blank (Verdünner; n = 1) mit den in Tab. 7 aufgeführten Einwaagen verwendet. Die Durchführung des Tests erfolgte nach Abb. 7. Der Weiteren wurde eine Dünnschichtchromatographie nach DAB durchgeführt, um die Spezifität des Tests zu bestätigen.

5.1 Negativkontrollen

Tabelle 7: Konzentrationen für die Bestimmung der Spezifität

Probe	Matrix-Blank (Kräutertee)	Reagenzien-Blank
Anzahl (n)	1	1
Δ^9 -THC -Gehalt	0 mg/ml	0 mg/ml
CBD-Gehalt	0 mg/ml	0 mg/ml
Probenvolumen	20 mg	-
Verdünner	2 ml	2 ml
Akzeptanzkriterium	THC: negativ CBD: negativ	THC: negativ CBD: negativ
Ergebnis	THC: negativ CBD: negativ	THC: negativ CBD: negativ

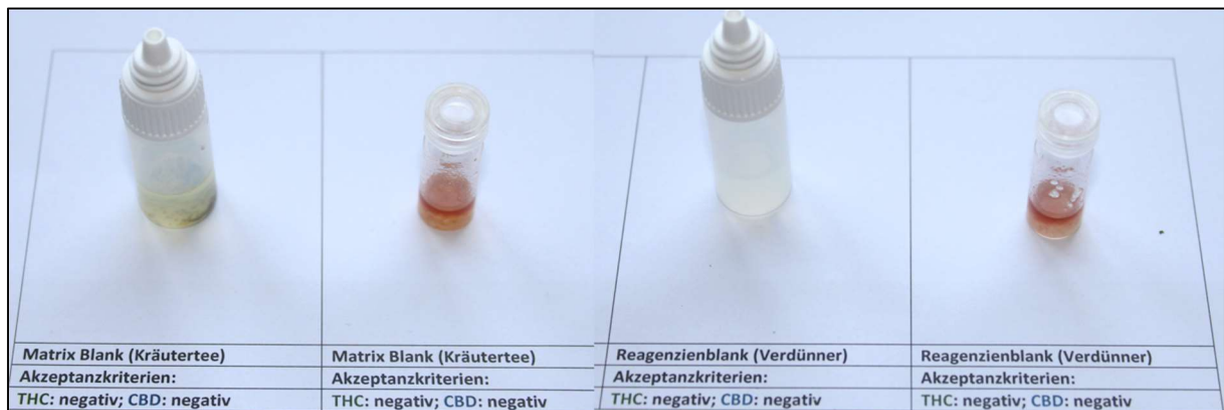


Abbildung 4: Fotos nach Durchführung des Tilray Quick-ID THC-/CBD-Schnelltests mit Matrix-Blank (Kräutertee) und Reagenzien Blank (Verdünner)

5.2 Dünnschichtchromatografie nach DAB

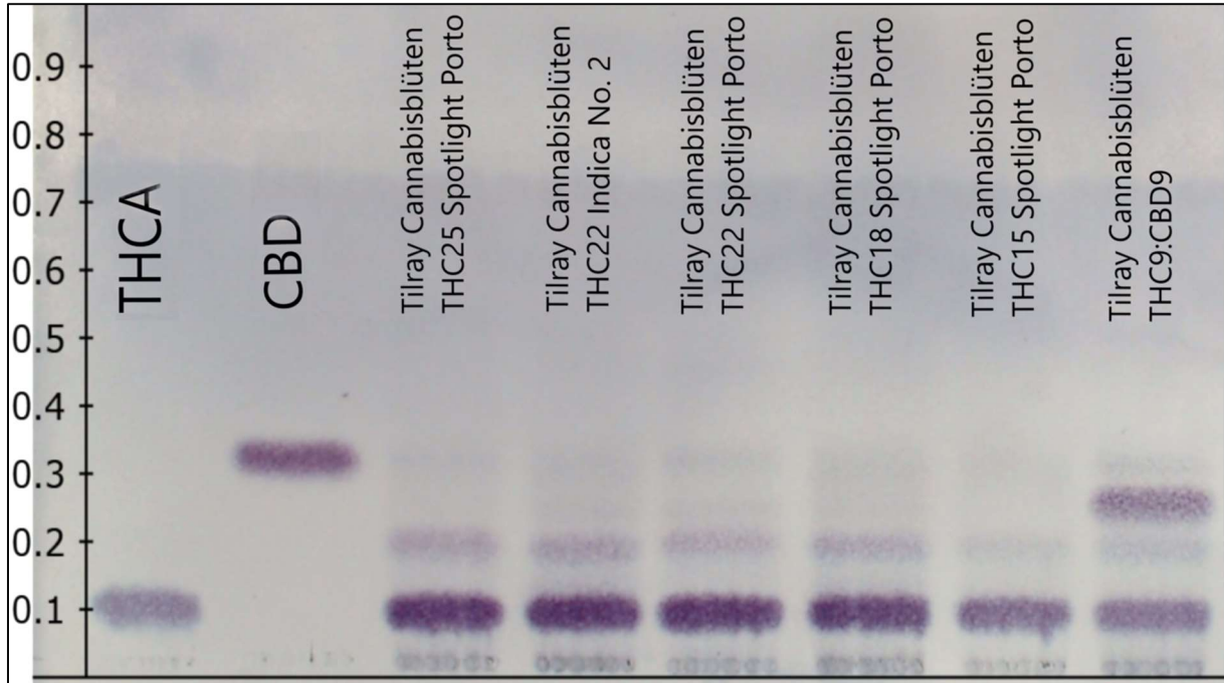


Abbildung 5: Auswertung der Dünnschichtchromatografie der Tilray Cannabisblüten, sowie eines THCA-Standards und eines CBD-Standards.

Die Tests am Matrix-Blank und Reagenzien-Blank ergaben den erwarteten Farbumschlag. Die Dünnschichtchromatografie nach DAB bestätigte ebenfalls den positiven Farbumschlag aus Abbildung 8. Somit erfüllte der Tests die Akzeptanzkriterien und die Spezifität des Tests ist gewährleistet.

6 Robustheit

Für die Ermittlung der Robustheit des Tilray Quick-ID THC-/CBD-Schnelltests wurden die Tilray Cannabisblüten THC22 Indica No. 2 bei verschiedenen Mengen, wie in Tab. 8 beschrieben, getestet (75 %, 100 %, 125%).

Tabelle 8: Probenmengen für die Bestimmung der Robustheit

Probe	Tilray Cannabisblüten THC22 Indica No. 2	Tilray Cannabisblüten THC22 Indica No. 2	Tilray Cannabisblüten THC22 Indica No. 2
Anzahl (n)	1	Ergebnisse der Eignungsprüfung gelten hier ebenfalls. 20 mg	1
Δ^9 -THC -Gehalt	22 g/100 g		22 g/100 g
CBD-Gehalt	≤ 1 g/100 g		≤ 1 g/100 g
Probenvolumen	15 mg		25 mg
Verdünner	2 ml		2 ml

	Validierungsbericht	04.10.2024
Validierung des Tilray Quick-ID THC-/CBD-Schnelltests an den Tilray Cannabisblüten THC22 Indica No. 2		

Anzahl	n = 1		n = 1
Akzeptanzkriterium	THC: positiv CBD: negativ	THC: positiv CBD: negativ	THC: positiv CBD: negativ
Ergebnis	THC: positiv CBD: negativ	THC: positiv CBD: negativ	THC: positiv CBD: negativ

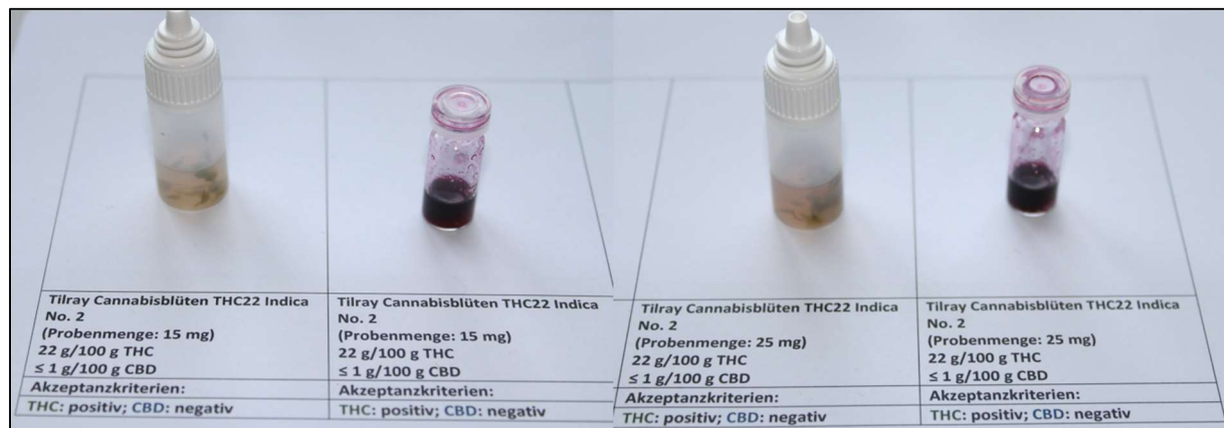


Abbildung 6: Fotos nach Durchführung des Tilray Quick-ID THC-/CBD-Schnelltests an der Tilray Cannabisblüten THC22 Indica No. 2 (Probenvolumen: 15 mg und 25 mg)

Die Tilray Cannabisblüten THC22 Indica No. 2 wies in der ersten Stufe des Farbttest, nach der Reaktion mit dem Verdünner, eine schwache Eigenfärbung auf. Diese unterscheidet sich deutlich von den verwendeten Referenzen. In der zweiten Stufe des Farbttests, nach der Reaktion des Verdünner-Extraktes mit der Farbreaenz und dem Entwickler, ergab sich ein violetter Farbumschlag. Demnach erfüllten die Tilray Cannabisblüten THC22 Indica No. 2 bei einer Probenmenge von 15 mg und 25 mg die Akzeptanzkriterien. Die Robustheit des Tests ist sichergestellt.

7 Zusammenfassung und Bewertung

Der Tilray Quick-ID THC-/CBD-Schnelltest wurde für die Bestimmung von THC und CBD in den Tilray Cannabisblüten THC22 Indica No. 2 in vollem Umfang validiert. Die Validierungs-Parameter der Eignungsprüfung der Identität, Spezifität und Robustheit wurden alle Akzeptanzkriterien erfüllt. Daher eignet sich der Tilray Quick-ID THC-/CBD-Schnelltest zur alternativen Identitätsfeststellung der Tilray Cannabisblüten THC22 Indica No. 2.

	Validierungsbericht	04.10.2024
Validierung des Tilray Quick-ID THC-/CBD-Schnelltests an den Tilray Cannabisblüten THC22 Indica No. 2		

8 Historie

Datum	Version	Bemerkungen	Signatur
12.09.2024	01	Erste Version	PLi
20.09.2024	02	Korrektur der Bewertung "4 Eignungsprüfung Identität"	PLi
04.10.2024	03	Korrektur der Bewertung "4 Eignungsprüfung Identität"	PLi

Labor:

Quality Services International GmbH

Bremen, 04.10.2024

Bremen, 04.10.2024



Dr. Johannes Junemann

(Leitung der Qualitätskontrolle)



Pascal Lilla

(Stellv. Leitung der Qualitätssicherung)

Validierung durch den Kunden akzeptiert:

,	,
---	---

9 Anhang

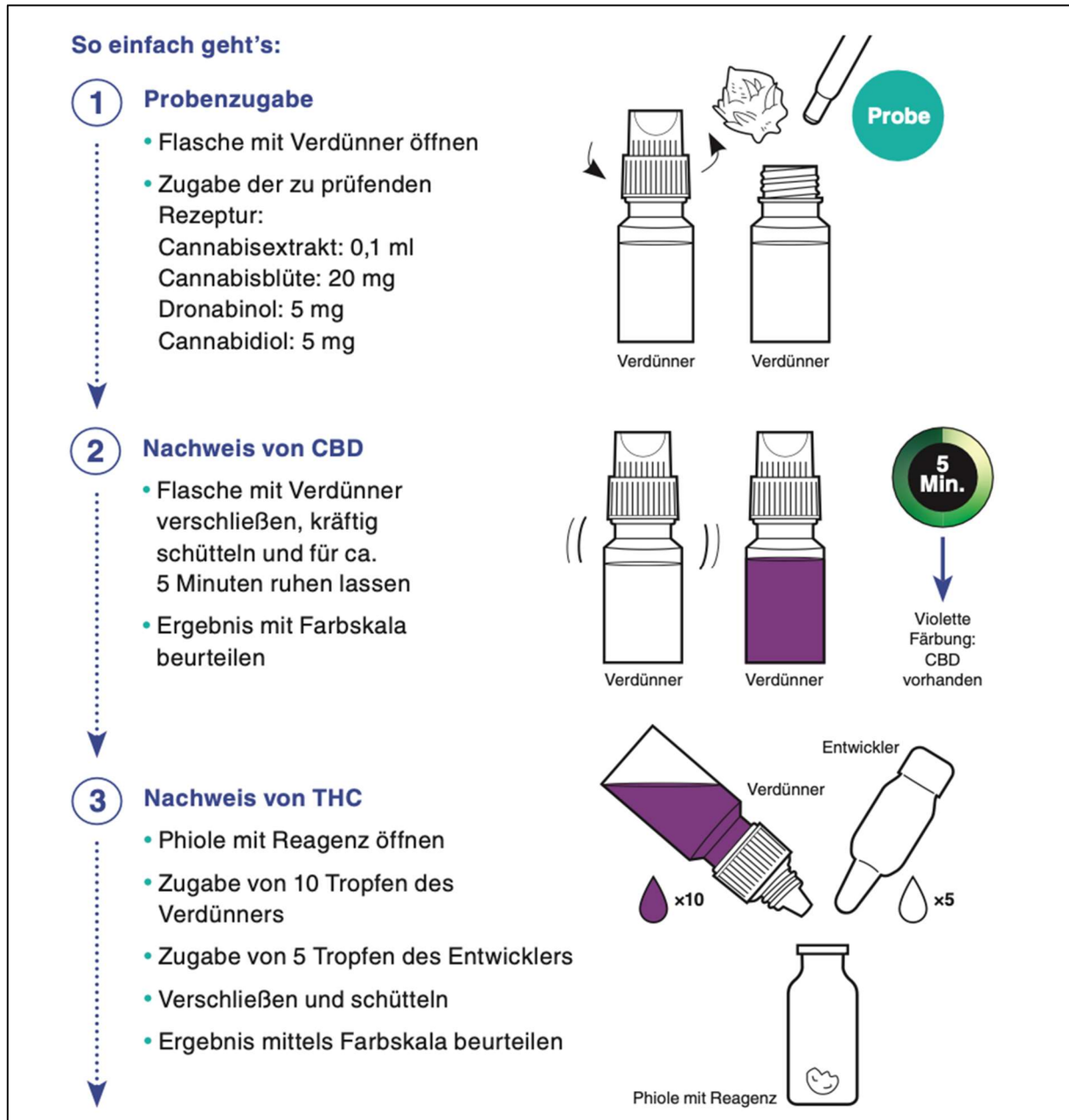


Abbildung 7: Handhabung des Tilray Quick-ID THC-/CBD-Schnelltests

Validierung des Tilray Quick-ID THC-/CBD-Schnelltests an den Tilray Cannabisblüten THC22 Indica No. 2

Ergebnis ablesen

	Verdüner 	Reagenz 
KEIN THC/CBD		
THC		
THC & CBD		
CBD		

Abbildung 8: Farbskala der Stufe 1 und 2 des Tilray Quick-ID THC-/CBD-Schnelltests